



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### Dvanáct evropských společností bude zařazeno do inkubátoru pro startupy v oblasti internetu věcí

**Dvanáct začínajících firem z celé Evropy bylo přizváno k účasti na společně organizovaném inkubačním programu navrženém pro startupy zaměřující se na internet věcí**

**Krakov, Polsko, 13. července 2015** – Intel, Cisco a Deutsche Telekom zveřejnily jména dvanácti startupů, které byly přizvány do další fáze programu Challenge Up! Jde o společnou iniciativu sponzorovanou třemi výše uvedenými společnostmi. Vybraných dvanáct týmů se zúčastní čtyřměsíčního inkubačního programu navrženého pro začínající firmy podnikající v oblasti internetu věcí.

Vítězné týmy byly vybrány po pěti dnech intenzivních monitorujících schůzek, seminářů a diskusí během akceleračního týdne Challenge Up!, který proběhl mezi 5. až 10. červencem v krakovském hub:raum. Z více než tří set účastníků bylo dvacet začínajících firem ze třinácti zemí pozváno na setkání s více než stovkou mentorů, odborníků a podnikatelů z celého světa. Schůzky byly koncipovány tak, aby těmto začínajícím firmám pomohly rychleji uvést na trh jejich podnikatelské nápady.

„Kombinace zkušeností z odvětví a rozsáhlých sítí, jimiž disponují Intel, Cisco i Deutsche Telekom, nabídne začínajícím evropským firmám v oblasti internetu věcí jedinečné příležitosti otestovat a ověřit si vlastní nápady. Soutěž Challenge Up! přilákala velice zajímavé inovace, které reagují na skutečné potřeby trhu a některé z nich již upoutaly pozornost obchodní sféry. Program dokazuje, že ekosystém evropských startupů je zdrojem průkopnických nápadů v segmentu internetu věcí,“ říká Marcin Hejka, viceprezident společnosti Intel a výkonný ředitel divize Intel Capital EMAR.

Účastníci strávili téměř čtyřicet hodin na seminářích, kde zdokonalovali své schopnosti prezentace, produktového vývoje, vytváření obchodních modelů, prodejní strategie a designování produktů pro koncového uživatele. Do programu Challenge Up! Incubation byly přizvány následující firmy:

*Zpráva pokračuje v anglickém jazyce:*

- **Admetsys** (Denmark) [www.admetsys.com](http://www.admetsys.com) Admetsys developed Smart Pancreas™, a solution that measures and helps maintain blood sugar levels of diabetic patients. The Admetsys Smart Pancreas™ attached to a patient's intravenous line automatically measures blood glucose concentration in real time with no blood loss.
- **ComfyLight** (Switzerland) [www.comfylight.com](http://www.comfylight.com) It is a smart LED light bulb, enhanced with a presence sensor and connectivity which helps protect homes. The device learns movement schemes and switches the light on and off in a natural rhythm.
- **Devicehub.net** (Romania) [www.devicehub.net](http://www.devicehub.net) Devicehub offers a Platform as a Service (PaaS) through which users can connect easily and remotely manage multiple devices and create services on top of them. The platform significantly decreases effort and time to enter the market for IoT services.
- **Hi-Park** (Israel) [www.hi-park.co](http://www.hi-park.co) Hi-Park's technology uses crowd-sourced data and images to provide information on parking vacancy. As a result, it significantly reduces the time spent on searching for parking.

- **Ifinity** (Poland) [www.getifinity.com](http://www.getifinity.com) Ifinity provides beacons based tailor-made technology to cities, public spaces and commercial clients around the world. The solution lets people digitally interact with reality through their mobiles.
- **n-Join** (Israel) [www.n-join.com](http://www.n-join.com) n-Join leverages the rapid advancements in the Internet of Things to make production facilities more flexible, maximize their output and reduce their environmental signature.
- **OORT** (Poland) [www.oort.in](http://www.oort.in) OORT is a unique patent-pending technology that allowed to build an open ecosystem consisting of smart devices, sensors, mobile software & cloud platform. It enables to connect the whole living environment with a single app. The technology is based on Bluetooth Smart which allows to control via any device with an internet access regardless of its producer or operating system.
- **ProGlove** (Germany) [www.proglove.de](http://www.proglove.de) ProGlove is a smart glove that enables its users to scan handsfree and provides them with an instant feedback. The device enables its wearer to work faster and therefore more efficient, is easy to use and unlocks a new level of information and business intelligence for production management.
- **Senic** (Germany) [www.senic.com](http://www.senic.com) A universal dial for the Internet of Things, able to control smart lights, locks, thermostats or speakers with simple gestures rather than browsing through apps on a smartphone.
- **SEMSEYE** (Lithuania) [www.semseye.com](http://www.semseye.com) A unique solution for monitoring people flows. It is built on the most advanced algorithms for intelligent video processing, and can be used among others in retail areas.
- **Taggalo** (Italy) [www.taggalo.co.uk](http://www.taggalo.co.uk) iTunes for real world analytics. Open platform integrating video analytics, wifi tracking and Beacon, all in a single, plug & play sensor. It allows to collect contextual data (examples: footfall, viewers, dwell time, length of stay, frequency of returns, demographics) accessible directly (via custom dashboards) or via APIs in real time.
- **Waylay** (Belgium) [www.waylay.io](http://www.waylay.io) Waylay is a real-time automation platform that integrates Internet-of-Things (IoT) with enterprise IT systems and online services.

The incubation program will take place in Krakow, Berlin and London from July to November 2015. Startups that successfully complete the program will be eligible for potential co-investment from Intel, Cisco and Deutsche Telekom, as well as other leading corporate venture funds. More details will be announced in December during Challenge Up! Summit, part of the unBoundDigital tech conference to be held in London, between November 30<sup>th</sup> and December 1<sup>st</sup> 2015.

Challenge Up! is designed to help IoT startups enter the market faster by combining access to corporate resources and joint projects with mentoring and high-value networking. The program unites resources and experience from the startup initiatives of the individual companies, including Cisco, Intel® Business Challenge Europe and hub:raum powered by Deutsche Telekom. (see [infographic](#)).

“This program provides Cisco the chance to support early-stage startups and work with energetic entrepreneurs. We are excited to be part of this community and to support entrepreneurs in open innovation,” adds Mike Flannagan, Vice President and General Manager of Data & Analytics at Cisco.

Link to pictures: <http://bit.ly/ChallengeUpTOP12>

Link to Video: <https://vimeo.com/133343931>

### **About Cisco**

Cisco (NASDAQ: CSCO) is the worldwide leader in IT that helps companies seize the opportunities of tomorrow by proving that amazing things can happen when you connect the previously unconnected. For ongoing news, please go to <http://thenetwork.cisco.com>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. A listing of Cisco's trademarks can be found at [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company.

## About Deutsche Telekom

Deutsche Telekom is one of the world's leading integrated telecommunications companies with around 151 million mobile customers, 30 million fixed-network lines and more than 17 million broadband lines (as of December 31, 2014). The Group provides fixed network, mobile communications, Internet and IPTV products and services for consumers and ICT solutions for business customers and corporate customers. Deutsche Telekom is present in more than 50 countries and has approximately 228,000 employees worldwide. The Group generated revenues of EUR 62.7 billion in the 2014 financial year – more than 60 percent of it outside Germany.

## O společnosti Intel

Společnost Intel (NASDAQ:INTC) je světovým lídrem v oblasti inovací informačních technologií. Navrhuje a vytváří nezbytné technologie, které tvoří základ výpočetní techniky po celém světě. Intel také jako lídr korporátní odpovědnosti a udržitelnosti první na světě nabízí komerčně dostupné procesory bez obsahů konfliktních surovin. Další informace o společnosti Intel jsou dostupné na [www.intel.com/pressroom](http://www.intel.com/pressroom) a <http://blogs.intel.com>, o procesorech bez konfliktních surovin se dozvíte více na [conflictfree.intel.com](http://conflictfree.intel.com).

Kontakt pro média:

Intel

Pavel Svoboda

PR Manager, CEE

Tel.: +420 222 090 304

E-mail: [pavel.svoboda@intel.com](mailto:pavel.svoboda@intel.com)

Mediakom

David Blažej

mediální konzultant společnosti Intel

Tel.: +420 773 064 668

E-mail: [david.blazej@mediakom.cz](mailto:david.blazej@mediakom.cz)

---

Intel a logo společnosti Intel jsou ochranné registrační známky společnosti Intel ve Spojených státech a dalších zemích.

\*Další názvy a značky mohou být majetkem svých vlastníků.